PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-202368

(43)Date of publication of application: 27.07.2001

(51)Int.CI.

G06F 17/30 G10H 1/00 G10K 15/04 G10L 15/00

(21)Application number: 2000-008651

(71)Applicant: HITACHI MAXELL LTD

(22)Date of filing:

18.01.2000

(72)Inventor: KITAURA KEIKO

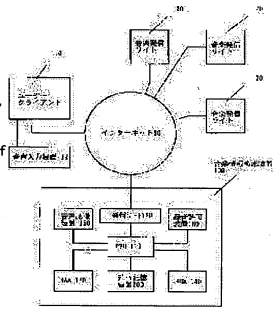
FUJITA ICHIRO MATSUOKA KENJI

(54) MUSIC INFORMATION RETRIEVING DEVICE TO BE FUNCTIONED AS WWW SERVER ON THE INTERNET

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a music information retrieving device, with which a user can easily access desired music out of music distributed by plural Internet radio stations.

SOLUTION: Concerning the music information retrieving device to be functioned as WWW server on that internet, this device has a first storage means for registering and storing plural music transmitting stations together with ID data containing the URL of music transmitting sites of the relevant music transmitting stations and a second storage means for acquiring a music program table from the music transmitting site registered in the first means and storing it and can acquire the music program table of the music transmitting site from a client.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-202368

(P2001-202368A)

(43)公開日 平成13年7月27日(2001.7.27)

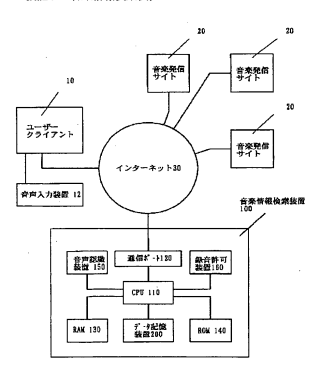
		(10) 14 PH
(51) Int.Cl.7	識別記号	F I デーマコート*(参考)
G06F 17/30		G10H 1/00 102Z 5B075
G10H 1/00	102	G10K 15/04 302D 5D015
G10K 15/04	302	G06F 15/40 310F 5D108
G10L 15/00		370Z 5D378
		G10L 3/00 551G
		審査請求 未請求 請求項の数20 OL (全 9 頁)
(21)出願番号	特顧2000-8651(P2000-8651)	(71)出願人 000005810
		日立マクセル株式会社
(22)出願日	平成12年1月18日(2000.1.18)	大阪府茨木市丑寅1丁目1番88号
		(72)発明者 北浦 啓子
		大阪府茨木市丑寅一丁目1番88号 日立マ
		クセル株式会社内
		(72)発明者 藤田 一郎
		大阪府茨木市丑寅一丁目1番88号 日立マ
		クセル株式会社内
		(74)代理人 100110412
•		弁理士 藤元 亮輔
		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 インターネット上にてWWWサーバーとして機能する音楽情報検索装置

(57)【要約】

【課題】 本発明は、複数のインターネットラジオ局が配信する音楽の中からユーザーが容易に所望の音楽に到達することを可能にする音楽情報検索装置を提供することを例示的目的とする。

【解決手段】 本発明のインターネット上にてWWWサーバーとして機能する音楽情報検索装置は、複数の音楽発信局を当該音楽発信局の音楽発信サイトのURLを含むIDデータと共に登録して記憶する第1の記憶手段と、前記第1の手段に登録された前記音楽発信サイトから音楽番組表を取得して記憶する第2の記憶手段とを有して、クライアントから前記音楽発信サイトの前記音楽番組表の取得を可能にする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 インターネットに接続された複数の音楽 発信局を当該音楽発信局の音楽発信サイトのURLを含 む I Dデータと共に登録して記憶する第1の記憶手段

前記第1の手段に登録された前記音楽発信サイトから音 楽番組表を取得して記憶する第2の記憶手段とを有し て、クライアントから前記音楽発信サイトの前記音楽番 組表の取得を可能にするインターネット上にてWWWサ ーバーとして機能する音楽情報検索装置。

【請求項2】 前記音楽番組表の中の所望の音楽番組に クライアントがアクセスするための検索情報を掲載した 検索画面を格納する第3の記憶手段と、

前記第3の記憶手段が格納している前記検索画面を前記 クライアントに利用可能にする処理手段であって、前記 クライアントが前記検索画面に入力した前記検索情報に 応答して前記音楽発信サイト及び前記音楽番組を含む音 楽情報を前記第2及び第3の記憶手段を利用して検索 し、前記音楽情報の検索結果を前記クライアントに利用 可能にする処理手段を更に有する請求項1記載の音楽情 20 報検索装置。

【請求項3】 前記クライアントが前記音楽番組の全部 又は一部を録音するととを可能にする録音許可手段を更 に有する請求項2記載の音楽情報検索装置。

【請求項4】 前記音楽番組の全部又は一部が録音され た場合に録音された単位毎に前記クライアントに課金す る課金手段を更に有する請求項3記載の音楽情報検索装 置。

【請求項5】 前記音楽情報検索装置は、前記クライア ントから送信された前記検索情報を記憶する第4の記憶 30 手段を更に有し、

前記検索情報は、前記クライアントの再度のアクセスに 応答して当該クライアントが過去に入力した前記検索情 報を再利用の可否を含み、

前記クライアントが前記検索情報の再利用を選択したと とに応答して前記処理手段は前記検索情報に基づいて検 索を実行する請求項2記載の音楽情報検索装置。

【請求項6】 前記検索情報は、前記クライアントに接 続された音声入力装置を介して入力された音声情報を含 み、

前記音楽情報検索装置は前記音声情報を認識するための 音声認識装置を更に有する請求項2記載の音楽情報検索 装置。

【請求項7】 前記音楽情報検索装置は、前記クライア ントが前記検索結果に基づいて前記音楽発信サイトを選 択すると前記検索画面の一部が前記選択された音楽発信 サイトに結合されることを可能にする結合手段を更に有 し、

前記検索画面は、前記選択された音楽発信サイトが音楽 を発信している場合に前記クライアントからクリックさ 50 検索装置に係り、特に、インターネット上にてWWW

れると前記音楽の曲名及びアーチスト名を含む情報を前 記処理手段に検索させる手段を含む請求項2記載の音楽 情報検索装置。

【請求項8】 前記音楽番組表は放送時間と音楽番組と を含み、前記処理手段は、前記放送時間を前記クライア ントの希望する時間に変換して前記クライアントに送信 する請求項2記載の音楽情報検索装置。

【請求項9】 前記音楽番組表は放送時間と音楽番組と を含み、前記処理手段は、前記音楽番組を前記クライア 10 ントの希望する言語に変換して前記クライアントに送信 する請求項2記載の音楽情報検索装置。

【請求項10】 前記音楽情報は、前記クライアントが 選択した音楽のカラオケを流すカラオケを含む請求項2 記載の音楽情報検索装置。

【請求項11】 前記音楽情報は、前記クライアントが 選択した音楽の歌詞を含む請求項2記載の音楽情報検索 装置。

【請求項12】 前記音楽情報は、前記クライアントが 選択した音楽の楽譜を含む請求項2記載の音楽情報検索 装置。

【請求項13】 前記音楽情報は、前記クライアントが 選択した音楽のアーチストに関するアーチスト情報を含 む請求項2記載の音楽情報検索装置。

【請求項14】 前記アーチスト情報は、前記アーチス トの映像を含む請求項14記載の音楽情報検索装置。

【請求項15】 前記アーチスト情報は、前記アーチス トのイベント情報を含む請求項14記載の音楽情報検索 装置。

【請求項16】 前記アーチスト情報は、前記アーチス トの連絡先情報を含む請求項14記載の音楽情報検索装

【請求項17】 音楽にIDデータを付して記憶する第 5の記憶手段を更に有する請求項1記載の音楽情報検索 装置。

【請求項18】 前記検索情報は前記クライアントによ り選択された前記音楽発信サイトのアクセス数に基づい て形成された人気の高い前記音楽発信サイトのランキン グを含む請求項2記載の音楽情報検索装置。

【請求項19】 前記検索情報は前記クライアントによ り選択された前記音楽発信サイトのアクセス数に基づい 40 て形成された前記音楽発信サイトの前記音楽番組表に含 まれる曲のランキングを含む請求項2記載の音楽情報検 索装置。

【請求項20】 前記クライアントの I D データを登録 して記憶する第6の記憶手段を更に有する請求項2記載 の音楽情報検索装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、一般に、音楽情報

(ワールド・ワイド・ウェブ) サーバーとして機能する 音楽情報検索装置に関する。

[0002]

【従来の技術】インターネットを活用した様々な情報提 供サービスがWWWと呼ばれる分散情報システムを介し て一般社会に急速に浸透している。₩₩₩のクライアン トにファイルやデータを提供するソフトウェアはWWW サーバーと呼ばれ、WWWサーバーはURL (Unif orm Resource Locator) によってア ドレスが指定される。クライアントはインターネット・ エクスプローラーやネットスケープ・ナビゲータなどの ₩₩₩ブラウザを使用して₩₩₩サーバーが提供する情 報を検索閲覧する。

【0003】音楽情報及び/又はマルチメディア情報を インターネット上で流す音楽配信サイトは周知であり、 音楽配信サイトの典型例としてインターネットラジオが ある。インターネットラジオは、過去の音楽データファ イルを₩₩₩サーバーにおいてユーザーのダウンロード に供することができる。最近では、インターネットラジ オはストリームメディアファイルを音楽データファイル 20 として使用し、クライアントにデータファイルのダウン ロードが完了しなくてもダウンロードしながらデータの 再生を可能にしている。また、ストリームメディアファ イルに対応するストリーム系ソフトも周知である。かか るストリーム系ソフトには、ウィンドウズ・メディア・ プレイヤー、リアル・プレイヤー、フラッシュなどがあ る。

【○○○4】また、インターネット上では様々なWWW サイトとの間にリンクを張って情報の効率化が図られて いる。単にURLを記載するリンク行為は、リンク先の コンテンツの複製ではないために著作権法その他の知的 所有権法上の問題は生じないと一般に解されてインター ネット上で頻繁に行われている。アスタ・ビスタ、ヤフ ー、ライコス、インフォシークなどは、検索専用システ ム (サーチエンジン)を備えており、これらの検索機能 のためにインターネットにアクセスしたときに最初に訪 れるポータルサイトとして利用されている場合も多い。 【0005】インターネットラジオ局は国内外に無数に 存在し、例えば、国内外の複数のインターネットラジオ 局をリンクするラジオガイドサイトに接続されている。 典型的なラジオガイドサイトには、例えば、ウィンドウ ズ・メディア・プレイヤーからアクセスすることもでき る。各ラジオ局は同局の放送番組を掲載しているものが 多い。ラジオガイドサイトは、各ラジオ局のURLを記 載しているためにユーザーは所望のラジオ局を選択する ととができる。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来のインタ ーネットラジオガイドサイト及び検索エンジンは各ラジ 大な国内外のラジオ局の中から所望のラジオ局の所望の 音楽にラジオガイドサイトから直接かつ効率的にアクセ スすることはできなかった。そのため、ユーザーはラジ オ局にアクセスすることを躊躇し、ラジオ局も視聴者を 効果的に増加できないという問題があった。更に、ユー ザーは膨大なラジオ局をラジオガイドサイトを利用して

検索することをあきらめて適当なラジオ局をブックマー クすることによってラジオガイドの利用を止めてしまう 場合もあり、この場合にはラジオガイドサイトにとって も不都合であった。

[0007]

【課題を解決するための手段】そこで、本発明は、この ような従来の課題を解決する新規かつ有用な音楽情報検 索装置を提供することを概括的な目的とする。

【0008】より特定的には、本発明は、複数のインタ ーネットラジオ局が配信する音楽の中からユーザーが容 易に所望の音楽に到達することを可能にする音楽情報検 索装置を提供することを例示的目的とする。

【0009】上記目的を達成するために、本発明のイン ターネット上にて₩₩₩サーバーとして機能する音楽情 報検索装置は、前記インターネットに接続された複数の 音楽発信局を当該音楽発信局の音楽発信サイトのURL を含む I Dデータと共に登録して記憶する第1の記憶手 段と、前記第1の手段に登録された前記音楽発信サイト から音楽番組表を取得して記憶する第2の記憶手段とを 有して、クライアントから前記音楽発信サイトの前記音 楽番組表の取得を可能にする。かかる音楽情報検索装置 は、音楽番組情報を登録された音楽発信サイトから得る ために従来のラジオガイドサイトよりも幅広いサービス 30 を提供することができる。また、音楽発信サイトを登録 制にすることにより著作権法その他の知的所有権法上の 問題を回避している。

【0010】本発明の他の目的及び更なる特徴は、以 下、添付図面を参照して説明される実施例により明らか にされるであろう。

[0011]

【発明の実施の形態】以下、添付図面を参照して、イン ターネット30で₩₩₩サーバーとして機能する本発明 の音楽情報検索装置100について説明する。とこで、 40 図1は、本発明の音楽情報検索装置100を利用した音 楽配信補助システムのシステム構成図である。図2は、 音楽情報検索装置100のデータ記憶装置200に格納 される例示的な各種データベースのブロック図である。 音楽情報検索装置100は、ユーザークライアント10 及び各種音楽発信サイト20にインターネット30を介 して接続されている。

【0012】クライアント10は、個人、法人を問わ ず、また設置場所の国内外を問わないが、典型的には、 個人ユーザーが操作するコンピュータ又はそれに格納さ オ局のURLを記載しているだけであり、ユーザーは膨 50 れたソフトウェアを指す。本実施例では、クライアント

10はマイクロフォンなどの音声入力装置12を有する か、これに接続されている。音声入力装置12には、ユ ーザーは、日本語、英語などによる音楽の曲名、アーチ スト名などを入力することができる他、曲の特徴的なフ レーズを入力することもできる。かかる曲のフレーズは 後述するハミングサーチに使用される。

【0013】音楽発信サイト20は、国内外にある複数 のインターネットラジオ局、テレビ局、アニメーション 配信局、その他のマルチメディア局を含むことができる 説明する。なお、音楽発信サイト20は、例えば、大学 講義、音声小説、劇、ドキュメント、ニュース、天気予 報、バラエティなど音楽以外の番組を一日の一部又は全 部において放送してもよいことはもちろんである。

【0014】音楽情報検索装置100は、CPU110 と、通信ポート120と、RAM130と、ROM14 0と、音声認識装置150と、録音許可装置160と、 データ記憶装置200とを有している。なお、音楽情報 検索装置100は、WWWサーバーとして機能するだけ でなく、メールサーバーやニュースサーバーとしても機 20 能することができる。CPU110は、MPUなど名称 の如何を問わない処理装置を広く含み、音楽情報検索装 置100の各部を制御する。CPU110は、本発明と の関係では、データ記憶装置200に格納されている各 種データベースを利用して音楽発信サイト20とクライ アント10との間で各種のサービスを提供することがで きる。代替的に、音楽情報検索装置100は、CPU1 10により制御され、データ記憶装置200の各種デー タベースを処理する専用の処理装置を含んでもよい。

【0015】通信ポート120は、インターネット30 に接続される公衆電話回線網、ISDN、各種専用線に モデム、ターミナルアダプタ(TA)などを介して接続 可能なUSBポートやIEEE1394ポートなどを含 む。RAM130は、ROM140やデータ記憶装置2 00などから読み出すデータ又はデータ記憶装置200 などへ書き込むデータを一時的に記憶する。ROM14 Oは、CPU110の動作に必要な各種ソフトウェアや ファームウェアその他のソフトウェアを格納している。 【0016】音声認識装置150は、クライアント10 の音声入力装置12より入力された特に曲のフレーズな 40 どの音声情報を認識する。録音許可装置160は、クラ イアント10が音楽発信サイト20の音楽番組の全部又 は一部を即時に又は予約して録画することを可能にす

【0017】図2を参照するに、データ記憶装置200 は、発信局登録名簿205、音楽番組表データベース2 10、音楽IDデータベース215、個人会員登録名簿 220、番組検索及びスケジューリングデータベース2 25、個人別嗜好データベース230、課金データベー ス235、翻訳データベース240、カラオケデータベ 50 した音楽発信サイト情報を訂正及び更新可能に格納して

ース245、音楽付属情報データベース250、ランキ ングデータベース255を含んでいるが、これらに限定 されるものではなく、また、これらの一又は複数は選択 的に省略されてもよい。

【0018】発信局登録名簿205は、音楽発信サイト 20を管理する各発信局の名称(屋号)、商号、住所、 電話番号、ファックス番号、電子メールアドレス、UR し、担当者、発信地、ユーザー名、パスワード、暗号用 の鍵、登録日及び有効期限その他のID情報を格納して が、本実施例ではインターネットラジオ局を例に以下に 10 いる。後述するように音楽情報検索装置100は各音楽 発信サイト20のコンテンツを部分的に再生するので再 生許可を各発信局から得るために登録制を採用してい る。発信局の登録はオンラインでもオフラインでも行う ことができる。

> 【0019】音楽番組表データベース210は、発信局 登録名簿205に登録されている各音楽発信サイト20 の音楽番組表を、好ましくは複数日分だけ格納してい る。音楽番組表は、放送時間と音楽番組(タイトルな ど)を含み、各音楽番組は、ジョッキー、放送される曲 とアーチスト名、楽団名、指揮者名、音楽ジャンル、そ の他の音楽情報を含んでいる。

> 【0020】音楽 [Dデータベース215は、ジャズ、 クラシック、ロックなどのあらゆる音楽に独自のID番 号を付して管理している。かかるID番号が曲の先頭に 付されれば当該曲を録音する際に同期トリガとして使用 することができる。音楽 I Dデータベース215は、各 音楽のカラオケバージョンにも独自のIDを付すことが できる。

【0021】個人会員登録名簿220は、クライアント 10の氏名、住所、電話番号、電子メールアドレス、ユ ーザー名、パスワード、年齢、銀行口座番号、クレジッ トカード口座番号、性別、誕生日、暗号用の鍵、登録日 及び有効期限その他のID情報を格納している。クライ アント10の登録はオンラインでもオフラインでも行う ことができる。

【0022】番組検索及びスケジューリングデータベー ス225は、主として、クライアント10が音楽発信サ イト20の音楽番組表の中から所望の音楽を検索するの に使用され、クライアント10のために時間別の予定を 立てることもできる。例えば、午後6時から8時はクラ シック、午後8時半から午後9時半まではジャズなどと するなどである。かかる情報に基づいて、クライアント 10はその時間に後述する検索画面を通じて音楽発信サ イト20に直接に接続することができる。代替的に、音 楽情報検索装置100は、クライアント10が希望すれ ばプッシュ技術を利用してWWWサーバーからの情報を 自動的にクライアント10に送信してもよい。

【0023】個人別嗜好データベース230は、クライ アント10が過去に入力した検索情報、過去にアクセス

8

いる。

【0024】課金データベース235は、特に、音楽発信サイト10の音楽番組の全部又は一部を録音する場合、音楽のカラオケバージョンを録音する場合などにクライアント10の銀行□座、クレジットカード□座その他の金融□座に課金するために、必要があれば使用される

【0025】翻訳データベース240は、音楽発信サイトの音楽番組表その他の外国語をクライアント10が希望する言語に翻訳する。

【0026】カラオケデータベース245は、クライアント10が選択した音楽のカラオケバージョンを格納するか、当該カラオケバージョンを所有する会社のデータベースにアクセスするための情報を格納している。

【0027】音楽付属情報データベース250は、当該音楽の曲名、歌詞、楽譜、アーチスト名(歌手、作曲者、編曲者など)、楽団名、指揮者名、その他のアーチスト情報(アーチストの活動履歴、ミュージックビデオなどの映像、ライブなどのイベント情報、所属事務所名、ファンクラブの宛て先など)を格納している。

【0028】ランキングデータベース255は、各種ランキング機関による人気曲ランキングの他、クライアント10が音楽情報検索装置100に対して希望した音楽発信サイト20、曲、アーチストなどの人気ランキングをそのアクセス数により形成してこれを格納している。

【0029】以下、図3を参照して、音楽情報検索方法について説明する。ことで、図3は、音楽情報検索装置100がクライアント10に送信する例示的な検索画面を示す。音楽情報検索装置100がクライアント10のために検索することができる音楽情報は、音楽発信サイト一覧又はクライアント10の希望に合致した音楽発信サイト、所定の音楽発信サイトの音楽番組表の全部又は一部、音楽付属情報、カラオケ情報を含む。但し、図3に示す検索画面は、広く音楽から派生する情報を網羅しており、各種チケット、CD、音響機器、サービスなどの物品販売とその予約や、後述する録音、名簿220に登録された会員のための情報、その他の情報を入手することができる。

【0030】図3に示す検索画面はHTML形式で構成され、例えば、番組検索及びスケジューリングデータベ 40ース225に格納されている。クライアント10は、音楽情報検索装置100にユーザー名とパスワードを利用してインターネット30を介してアクセスすると、図3に示す検索画面を、クライアント10が使用するWWWブラウザ(ネットスケープ・ナビゲータやインタネット・エクスプローラなど)を介して得ることができる。

【0031】図3に示す検索画面は、クライアント10に、音楽ジャンル(ジャズ、クラシックなど)、アーチスト名、文字、テンキー、ハミングなどによるサーチ (検索)を可能にする。なお、ハミングサーチは、音声 入力装置12を介してクライアント10に入力された曲の特徴的なフレーズ(ハミング)を音声認識装置150が音階に変換し、これを利用して行う検索である。クライアント10は、検索画面に所要の検索情報を記入して音楽情報検索装置100に返送する。代替的に、クライアント10は、過去の自分の嗜好を格納している個人別嗜好データベース230の使用をCPU110に促すとともできる。換言すれば、検索画面は、クライアント10が過去に入力した情報を再利用するかどうかを選択する図示しないボタンを含んでいる。クライアント10がかかるボタンをクリックすると、CPU110はかかる情報に基づいて検索を実行する。

【0032】クライアント10が入力した検索情報は、必要があればクライアント10に保存の必要性を質問した後に、個人別嗜好データベース230に格納する。これに応答して、CPU110は、個人別嗜好データベース230に格納された情報を利用して、音楽番組表データベース210からクライアント10の希望する音楽を放送する音楽番組を検索する。CPU110は、検索結20 果を図3に示す検索画面右下に書き込んで、クライアント10が利用可能にする。検索結果は希望する音楽発信サイト20とリンクされているのでクライアント10は当該音楽発信サイト20をクリックするだけで所望の音楽発信サイト20にアクセスすることができる。

【0033】その際、CPU110は、音楽番組の放送 時間をクライアント10の存在する場所の時間に変換し て表示する。CPU110は、時間の変換を発信局の発 信地とクライアント10の住所の時差から計算すること ができる。CPU110は、必要があれば、クライアン ト10のために、例えば、午後6時から午後9時半まで の音楽番組を各音楽発信サイトの音楽番組表から作成し て提供することができる。 クライアント10は、かかる スケジュールに従って音楽発信サイト20にアクセスす るか、更に、CPU110は、ブッシュ技術を利用し て、自動的にクライアント10に音楽発信サイト20に 接続してもよい。CPU110は、とのサービスに対し て必要があればクライアント10に課金することができ る。このように、従来のラジオガイドサイトと異なり、 クライアント10は所望の音楽に簡単にアクセスすると とができ、発信局も効果的に視聴率を伸ばすことができ

【0034】クライアント10が音楽発信サイト20と接続される場合、選択的に、検索画面の全部又は一部が当該音楽発信サイト20と結合される。かかる結合は後述する録音や検索に便利である。

【0035】クライアント10が、特定の曲やアーチストなどの音楽付随情報を希望する場合には、図3に示す検索画面の「Liveコンサート」、「Liveクラブ」、「カラオケ」、「ゴシップ」、「コンサート情報」、「ファンクラブ」、「ボイスレター」、「新譜情報」、「ファンクラブ」、「ボイスレター」、「新譜情

報」、「今週のCOOL」、その他のボタンをクリック する。かかるボタンには図示しない歌詞表示、楽譜表 示、ランキングなどを含む。これらの音楽付属情報が検 索画面に入力されるとCPU110は、カラオケデータ ベース245、音楽付属情報データベース250、ラン キングデータベース255などを参照してカラオケファ イルや音楽付属情報を提供する。

【0036】クライアント10が録音を希望する場合、 録音許可装置160が音楽番組の一部又は全部を即時録 音又は録音予約することをクライアント10に可能にす る。クライアント10が所望の音楽発信サイトに検索画 面の一部又は全部と結合した場合について考える。この 場合、クライアント10は、所望の曲を録音するために 検索画面左上の「ホルダーに録音」ボタンをクリックす ることによって現在放送されている音楽を即時録音する ことができる。録音は、例えば、ストリーム系ソフトウ ェアを利用することができる。また、「My MU-S E」をクリックすることによって現在放送されている音 楽の曲名、アーチスト名その他の情報を得ることができ る。この場合、CPU110は音楽番組表データベース 20 である。 210を参照して曲名とアーチスト名を得ることができ る。代替的に、当該曲に音楽IDが付されていれば音楽 IDデータベース215を参照して曲名とアーチスト名 を得てもよい。「My MU-SE」はクライアント10 が好みの曲やアーチストを記憶するためのボタンであ り、個人別嗜好データベース230に結合されている。 クライアント10は、個人別嗜好データベース230に 格納されている自分の情報を訂正変更することができ

【0037】録音許可装置160は、クライアント10 30 に録音許可した旨を当該音楽発信サイト20に連絡す る。また、CPU110は、課金データベース235を 利用し、録音時間に対応した課金をクライアント10に 対して行う。音楽発信サイト20の放送がファイルとし て存在すれば、録音許可装置160はそのファイルをク ライアント10がダウンロードすることを許容してもよ

【0038】クライアント10が録音予約する場合には 録音許可装置160は音楽発信サイト20に連絡して放 送内容のファイルをクライアント10に送信するように 40 255

要求することができる。代替的に、録音許可装置160 は、予約時間と共に即時録音と同様の方法で音楽番組を 録音するようにクライアント10を制御してもよい。

10

【0039】以上、本発明の好ましい実施例を説明した が、本発明はその要旨の範囲内で様々な変形や変更が可 能である。

[0040]

【発明の効果】本発明の音楽情報検索装置は、登録され た音楽配信サイトの音楽番組表を得ることによりクライ アントが各音楽配信サイトにアクセスしてこれを入手す る手間を省き、クライアントが所望の音楽配信サイトの 所望の音楽番組に効率よくアクセスすることを可能にし ている。

【図面の簡単な説明】

本発明の一実施例による音楽情報検索装置を 利用した音楽配信補助システムのシステム構成図であ

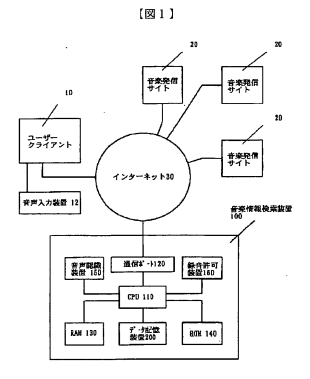
【図2】 図1に示す音楽情報検索装置のデータ記憶装 置に格納される例示的な各種データベースのブロック図

図1に示す音楽情報検索装置がクライアント 【図3】 に送信する例示的な検索画面を示す。

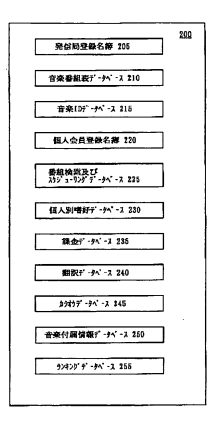
音楽情却拾壶巷署

【符号の説明】

100	百米旧牧侠杀表直
110	C P U
150	音声認識装置
160	録音許可装置
200	データ記憶装置
205	発信局登録名簿
2 1 0	音楽番組表データベース
2 1 5	音楽IDデータベース
220	個人会員登録名簿
225	番組検索及びスケジューリングデータ
ベース	
230	個人別嗜好データベース
235	課金データベース
240	翻訳データベース
2 4 5	カラオケデータベース
250	音楽付属情報データベース
255	ランキングデータベース



【図2】



【図3】

ツールバー	URL情報			
NEW	<u>音楽機器情報</u>	Ny MU-SE ヘルプ 本ルゲー会員大募集中 大晦日Club Live情報		
あの、『一チストのファッション購入スポーット特集 ラン*オ ク* ウンロード Liveコンサート Liveクラブ MTV カラオケ MIDI 新作映画 ゴシップ コンサート情報 ファンクラプ ボイスレター 新譜情報 TY番組 雑誌 プレゼント リクエスト MU-SE SHOP今週のCOOL 掲示板 プログラムダウンロード 新刊 Seekパーチスト				
ジャンルで選ぶ 週間IIITチャート 欧語曲 I-POP 液歌アダレト歌語 ビルボード100 オリョン DI付き 歌語#s} AMERICAN Top Hits	アーチストで選ぶ <u>日本語</u> <u>あいうえお かきくけこ</u> <u>さしすせそ たちってと</u> なにぬねの はひふへほ まみむめも やゆよ らりるれろ むをん	会員No. 142525863 藤田一郎様 12月20日のTOPIX ○○○○ 新書発売決定 △△△ コンサート情報 (東京日起決定) MP3のダウンロードア゙ルグラムバ・・グョンプップ ○○○○ 結婚の噂が・・・ ○○△△ 東京ドームナクット割引情報		
7=/FAN Best Hits Popular <u>歌語曲</u> 1-FOP 1-ROCK 演歌75*ルト歌謡	外国語 ABCDEFG HIIKLMN OPQRSTU YWXYZ	キャッチアップ 情報		
7.1トル フォーク M-POP SP壁 2.1ループ・サウンス。 ヒ・ジ・スアレ 本・ヒ・ェラー 7.3・ルヒンテンフ・ラリー MOR 2.7・ラン ヒットホ・ッフ・・ジゥルRをB 2.4・ス・以 Mc Rock ヘヒ・ーメタル 1.A.7.7. モラ・ン・ヴ・ューカル スィンク・ スタック・ート・コンテンボ・ラリー フェ・ジ・ヨン 2.ラシック ネヘ・ラ シンフォニーコンチェルト	シーンで選ぶ ラブバラード J-POP * t * s̄- JAZZ ドライブシーン I-POP * t * s̄ ディスコミックス イーソーリスニング ユリリーション・フク セーリック・ミューン・ソク インストロインタル オレニール 大正琴 JAZZディキシー	し今から15分以内にDN AIRされます WABCラジ*オ(New York) KP.IKNヺジ*オ(Los Angels) MSSKラジ*オ(Honelulu Hawaii) Virrinラジ*オ(London) 北口本放送(盛岡) 本情報は10分母に更新します (次回PM9:50)		

フロントページの続き

(72)発明者 松岡 建志

大阪府茨木市丑寅一丁目 1 番88号 日立マ クセル株式会社内 F ターム(参考) 5B075 ND14 ND20 PP03 PP07 PP13 PQ02 PQ05

5D015 KK02

5D108 BC12 BG06

5D378 MM12 MM52 MM97 QQ01 XX43